

Sistem Informasi Penjualan Online Mobil Pada Mulia Motor Anoman

DANNY OCTANITRA MARWOKO

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 112200602213@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Pembuatan Laporan Tugas Akhir dengan judul “ Sistem Informasi Penjualan Online Mobil Pada Mulia Motor Anoman”. Tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk membangun sebuah sistem yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer, sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan efisien serta dapat meminimalkan kesalahan yang mungkin terjadi. Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi literatur, wawancara (interview), pengamatan secara langsung (observasi), metode pengolahan data meliputi data konsumen, penjualan, pembayaran, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem. Analisis dan Perancangan basis data ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap-tahap Data Flow Of Diagram, Sistem Flowchart, Normalisasi, Perancangan Database, Kamus Data, Desain Input-Output sehingga menghasilkan suatu situs yang terpadu. Dari pengamatan serta penelitian yang dilakukan dapat diketahui bahwa Mulia Motor Anom memerlukan pengolahan data informasi penjualan, data pembayaran, konsumen, dan informasi lain yang efektif dan efisien, sehingga diharapkan akan menghasilkan suatu informasi yang lebih baik dengan sistem yang terkomputerisasi

Kata Kunci : Penjualan, Online, Mobil

Online Car Sales Information System at the Mulia Motor Anoman

DANNY OCTANITRA MARWOKO

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 112200602213@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

The making of final project Report titled "Online Car Sales Information System at the Mulia Motor Anoman". The purpose of this final project is to build a system that deals with computer-based systems, so that the process can take place more quickly and efficiently, and can minimize the errors that may occur. Method of the research conducted was with data collection includes the study of literature, interviews (interview), direct observation (observation), data-processing methods include data consumers, sales, payment, methods of data analysis as well as the methodology for preparing the system. Analysis and design of the database was made based on the computer through the stages Of Data Flow diagrams, Flowcharts, System design Normalized Database, Data Dictionary, Input-Output Design so as to produce an integrated site. Of observations and research conducted can be known that Mulia Motor Anom requires data processing of payment data, sales information, consumers, and other information that is effective and efficient, so that hopefully will result in a better information with a computerized system

Keyword : Sales, Online, Cars